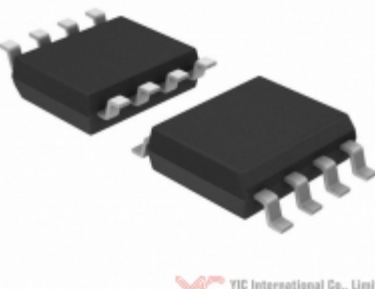
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4193CSA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4193CSA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4193CSA+T.pdf 2.MAX4193CSA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10155 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4193CSA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	10155 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	16.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	525mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	25kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.5V
Spannung - Ausgabe (max)	18V (Switch)
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4193CSA+T ist neu im Original, Suche MAX4193CSA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4193CSA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4193CSA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4193CSA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC</p>	 <p>MAX4193ESA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8SOIC</p>	 <p>MAX4193CSA MAXIM MAX4193CSA MAXIM</p>	 <p>MAX4190ESA+T Maxim Integrated IC AMP CURRENT SENSE 8- SOIC</p>
 <p>MAX4193EPA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8DIP</p>	 <p>MAX4193CSA-T MAXIM MAX4193CSA-T MAXIM</p>	 <p>MAX4193ESA MAXIM MAX4193ESA MAXIM</p>	 <p>MAX4193CPA+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 525MA 8DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX4172EUA+T | ↔ MAX4172EUA-T | ⇒ MAX4173FEUT+T | D MAX4173FEUT-T | ⇒ MAX4173HESA |
| ⊣ MAX4173HESA+T | ⊛ MAX4173HEUT | D MAX4173HEUT+T | ⇒ MAX4173HEUT-T | ⇒ MAX4173TESA |
| ⊛ MAX4173TESA+T | ⊣ MAX4173TEUT+T | ⊛ MAX4174ADEUK-T | ↔ MAX417ESA+T | ⇒ MAX4180EUT |
| D MAX4180EUT+T | ⊛ MAX4181EUT+ | ⊣ MAX4181EUT+T | ⊛ MAX4182ESA+ | ⇒ MAX4185EUB |
| ⇒ MAX4185EUB+TG075 | ↔ MAX4187ESD | ⊛ MAX4187ESD+TG074 | ⊣ MAX4193CPA | ⇒ MAX4193CSA |
| ↔ MAX4193CSA-T | ⇒ MAX4193ESA | D MAX4193ESA+T | ⊛ MAX4194ESA | ⊣ MAX4194ESA+T |
| ⊛ MAX4195ESA | D MAX4198ESA+ | ⇒ MAX4198EUA | ↔ MAX4199ESA+ | ⇒ MAX419LEUA+ |
| ⊣ MAX4200ESA-T | ⊛ MAX4200EUK+T | ↔ MAX4204ESA | ⇒ MAX4204ESA+ | ⇒ MAX4206ETE+T |
| ⊛ MAX4208AUA+T | ⊣ MAX4210BETT+T | ⊛ MAX4211AEUE+ | D MAX4211FETE+ | ⇒ MAX4211FETE+T |
| ↔ MAX4212EUK+T | ⊛ MAX4212EUK-T | ⊣ MAX4213ESA | ⊛ MAX4213ESA+ | ⇒ MAX4213ESA+T |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited